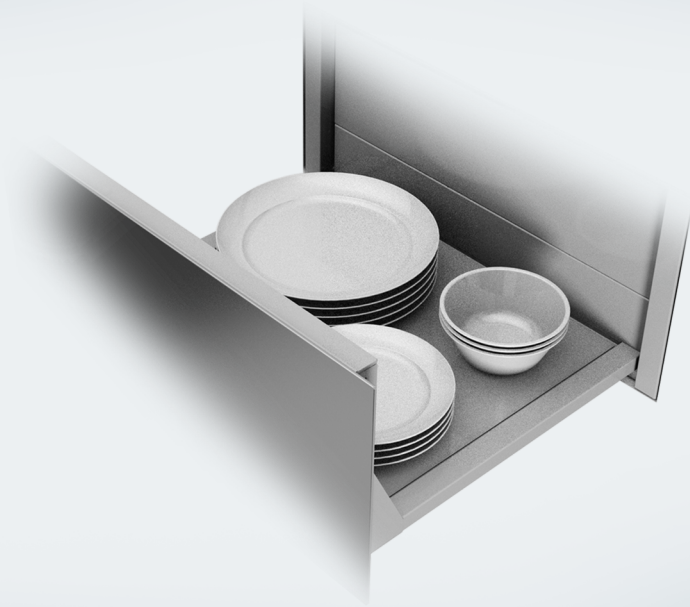


사용 및 설치 설명서 고메 워밍 드로어



사고나 제품 손상 위험을 피하기 위해 제품을 설치하고 처음 사용하기 전에 반드시 이 설명서를 읽어보십시오.

목차

경고 및 안전 지침	4
환경 보호	11
제품 안내	12
ESW 7010, ESW 7110	12
ESW 7020, ESW 7030, ESW 7120	13
조절장치와 표시등	14
제공되는 액세서리	15
처음 사용하기 전	16
드로어의 최초 세척	16
드로어의 최초 가열	16
Miele@home	17
작동	20
기기 사용	20
모바일스타트 사용	21
작동 모드	21
진행시간	21
온도 설정	22
음식 보온	23
식기 데우기	26
가열 시간	26
용량	26
ESW 7010, ESW 7110	27
ESW 7020, ESW 7030, ESW 7120	28
저온 요리	29
다른 용도	34
밀레 빌트인 제품과의 네트워크	35
안식일 모드	36
청소 및 관리	37
문제 해결 안내	39
추가 구매 가능한 액세서리	41
A/S 서비스	42
문제 발생시 연락처	42
데이터 플레이트	42

보증	42
설치	43
설치시 안전 지침	43
설치 시방서.....	44
설치 치수ESW 7010, ESW 7110	45
높이가 450 mm인 틈새용 결합 제품	45
높이가 590 mm인 틈새용 결합 제품	46
측면 부	47
연결 및 환기.....	48
설치 치수ESW 7020, ESW 7120	49
높이가 450 mm인 틈새용 결합 제품	49
높이가 590 mm인 틈새용 결합 제품	50
측면 부	51
연결 및 환기.....	52
설치 치수ESW 7030	53
높이가 450 mm인 틈새용 결합 제품	53
높이가 590 mm인 틈새용 결합 제품	54
측면 부	55
연결 및 환기.....	56
설치	57
전기 연결	58

경고 및 안전 지침

이 사용설명서 내의 드로어는 고메 드로어를 지칭합니다.

이 드로어는 모든 현행 지역 및 국내 안전 요건을 준수합니다. 그러나 부적절한 사용은 사용자의 부상이나 실질적인 손상으로 이어질 수 있습니다.

드로어 사용 전에 사용 및 설치 설명서를 읽어주십시오. 설명서에는 안전, 설치, 사용 및 유지관리에 대한 중요한 설명이 포함되어 있습니다. 이를 통해 사용자의 부상과 드로어의 손상 모두를 예방할 수 있습니다.

IEC 60335-1 표준에 따라, 밀레는 드로어의 설치에 대한 지침 및 안전 노트와 경고 항목을 숙지하고 준수할 것을 권장합니다.

밀레는 이러한 지침을 준수하지 않아 발생한 부상 또는 손상을 책임지지 않습니다.

사용 및 설치 설명서를 안전한 장소에 보관하고 다음 사용자에게 전달해 주십시오.

올바른 사용

- ▶ 이 드로어는 가정용 및 그와 유사한 환경용으로 제조되었습니다.
- ▶ 드로어는 실외용이 아닙니다.
- ▶ 이 드로어는 사용설명서의 설명과 같이 가정용 용도로만 사용되어야 합니다. 다른 용도로의 사용은 제조사로부터 AS 지원을 받지 못하며 사용 시 위험할 수 있습니다.
- ▶ 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 감퇴되었거나 드로어를 안전하게 사용하기에 경험 또는 지식이 부족한 사람은 사용 시 타인의 감독을 받아야 합니다. 그러한 경우 안전한 사용법을 알고 있음을 증명하고 잘못된 작동 시 발생하는 결과를 인식하고 이해한다면 감독을 받지 않고 기기를 이용할 수 있습니다.

경고 및 안전 지침

어린이들과 관련된 안전사항

- ▶ 8세 미만 어린이는 계속 감독을 받는 경우를 제외하고는 드로어에서 멀리 떨어져 있어야 합니다.
- ▶ 8세 이상의 어린이는 안전한 방식으로 사용하는 방법을 교육받은 경우 감독을 받지 않고 드로어를 이용할 수 있습니다. 어린이는 부정확한 작동으로 인한 위험을 인식하고 이해할 수 있어야 합니다.
- ▶ 어린이가 감독을 받지 않는 상태에서 드로어를 청소하도록 해서는 안 됩니다.
- ▶ 드로어 근처에 있는 어린이를 감독하여 기기를 사용하여 장난치지 않도록 하십시오.
- ▶ 드로어는 사용 중에 가열되며 스위치를 끈 후에도 얼마 동안 뜨거운 상태가 유지됩니다. 드로어가 식어 화상 위험이 없어질 때까지 어린이가 기기에 가까이 가지 않도록 하십시오.
- ▶ 질식 위험! 어린이가 장난을 치다가 포장재(예: 비닐 포장)에 걸려 넘어지거나 머리에 포장재를 뒤집어쓰면 질식될 수 있습니다. 포장재는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.


기술과 관련된 안전사항

- ▶ 승인을 받지 않은 설치와 유지관리, 수리는 사용자에게 상당한 위험을 유발할 수 있습니다. 설치, 유지관리, 수리는 밀레 공식 기술자만 수행해야 합니다.
- ▶ 손상된 드로어는 위험할 수 있습니다. 항상 눈에 띄는 손상된 부분이 있는지 확인하십시오. 손상된 제품은 절대 사용하지 마십시오.
- ▶ 주전원 공급장치에 연결된 경우에만 드로어의 안전한 작동이 보장될 수 있습니다.
- ▶ 드로어의 전기 안전은 올바르게 접지를 한 경우에만 보장할 수 있습니다. 반드시 본 표준 안전 조건을 준수해야 합니다. 확실하지 않은 경우 자격을 갖춘 전기기술자의 전기 설치 테스트를 받으십시오.
- ▶ 드로어의 손상 위험을 피하려면 드로어의 데이터 플레이트에 있는 연결 데이터(전압 및 주파수)가 주전원 공급장치와 일치해야 합니다. 제품을 연결하기 전에 이 데이터를 비교해 보십시오. 확실하지 않은 경우 자격을 갖춘 기술자에게 문의하십시오.
- ▶ 드로어를 멀티 소켓 어댑터나 연장선으로 연결하지 마십시오. 그럴 경우 화재 위험이 있으며 제품에 필요한 안전을 보장할 수 없습니다.
- ▶ 안전상의 이유로 이 드로어는 설치가 완료된 이후에만 사용할 수 있습니다.
- ▶ 이 드로어를 고정되지 않은 장소(예: 선박)에서 사용해서는 안 됩니다.
- ▶ 드로어의 케이스는 절대 열지 마십시오.
전기 연결이나 부품, 기계 부품을 만지거나 개조할 경우, 사용자에게 매우 위험하며 작동 결함 또는 감전이 발생할 수 있습니다.
- ▶ 제품의 보증 기간 동안 수리는 밀레 공식 서비스 기술자에게서만 받을 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 보증이 적용되지 않습니다.
- ▶ 밀레는 정품 밀레 교체 부품을 이용한 경우에만 제품의 안전을 보증합니다. 결함 부품은 밀레 부품으로만 교체해야 합니다.

경고 및 안전 지침

- ▶ 플러그를 연결 케이블에서 제거하거나 케이블이 플러그 없이 공급된 경우 적절한 자격을 갖춘 전기 기술자가 드로어를 전기 공급장치에 연결해야 합니다.
- ▶ 주전원 연결 케이블이 손상되거나 케이블 없이 쿽탑이 제공된 경우 특수 주전원 연결 케이블로 교체해야 합니다(“설치”장의 “전기 연결” 참조).
- ▶ 설치, 유지관리, 수리 작업 시에는 드로어를 주전원 공급장치에서 분리해야 합니다.
- ▶ 가구 패널(예: 도어) 뒤에 드로어를 설치한 경우에는 드로어를 사용하는 동안 도어를 닫지 않아야 합니다. 닫혀 있는 가구 패널 뒤에 열과 습기가 축적되어 드로어, 장 및 바닥에 심각한 손상을 유발할 수 있습니다. 드로어가 완전히 냉각될 때까지 도어를 닫지 마십시오.

올바른 기기 사용방법

- ▶ 뜨거운 드로어 또는 접시에 화상을 입을 수도 있습니다. 뜨거운 기기를 다룰 때는 내열 냄비 홀더 또는 장갑으로 손을 보호하십시오. 젖은 상태나 습기 찬 상태로 두지 마십시오. 열이 젖거나 습기 찬 물질을 통해 빠르게 전달되어 열상 혹은 화상을 입을 위험이 있습니다.
- ▶ 화재 위험. 플라스틱 용기나 연소성 물체를 워밍 드로어에 넣지 마십시오. 제품을 켜면 이러한 물체가 녹거나 화재가 발생할 수 있습니다.
- ▶ 고온이 방출되므로 워밍 드로어가 켜졌을 때 주변에 남아 있는 물체에 화재가 발생할 수 있습니다. 실내 온도를 높이기 위해 워밍 드로어를 사용하지 마십시오.
- ▶ 제품과 함께 제공된 미끄럼 방지 매트를 종이 키친타올 또는 유사한 제품으로 대체하여 사용하지 마십시오.
- ▶ 텔레스코픽 선반레일은 최대 25 kg의 하중을 지지할 수 있습니다. 과다 투입 또는 드로어에 기대거나 앉는 행동은 텔레스코픽 선반레일을 손상시킬 수 있습니다.
- ▶ 워밍 드로어가 켜지면 드로어의 밑부분이 뜨거워집니다. 드로어가 열려 있을 때 만지지 않도록 주의하십시오.
- ▶ 미끄럼 방지 매트는 최대 200 °C까지 방열됩니다. 특히 냄비와 팬은 음식을 재빨리 굽고 난 후 밑바닥이 이 온도를 초과할 가능성이 있습니다. 냄비와 팬은 드로어에 넣기 전에 1-2분 정도 식히십시오.
- ▶ 플라스틱 또는 알루미늄 포일로 만들어진 조리기구 는 고온에서 녹을 수 있습니다. 음식을 따뜻하게 보온할 때, 도자기, 유리 등으로 만든 방열 조리기구만 사용하십시오.
- ▶ 드로어에 액체가 들어가면 제품의 단락을 유발할 수 있습니다. 음식을 넣은 드로어는 액체가 흐르지 않도록 조심스럽게 여닫으십시오.
- ▶ 식품 보온  기능은 차가운 음식을 데우는 것이 아니라 뜨거운 음식을 따뜻하게 보관하기 위해 고안된 기능입니다. 드로어에 넣을 때는 음식이 아주 뜨거운 상태여야 합니다.

경고 및 안전 지침

▶ 온도가 너무 낮으면 음식에 박테리아가 증식할 수 있습니다. 음식을 따뜻하게 유지하기 위해 온도가 충분히 높은지 확인하십시오.

청소 및 관리

▶ 감전 위험. 스팀 세척 기기의 스팀이 전기 부품에 유입되어 단락이 발생할 수 있습니다. 스팀 청소기를 사용해 워밍 드로어를 청소하지 마십시오.

포장재의 처리

제품의 운송과 보호를 위한 포장재는 환경친화적인 소재로 만들어져 재활용이 가능합니다.

플라스틱 포장지나 봉투 등은 어린이나 유아의 손이 닿지 않는 안전한 곳에 버리세요. 질식 사고의 위험이 있습니다.

오래된 기기의 폐기

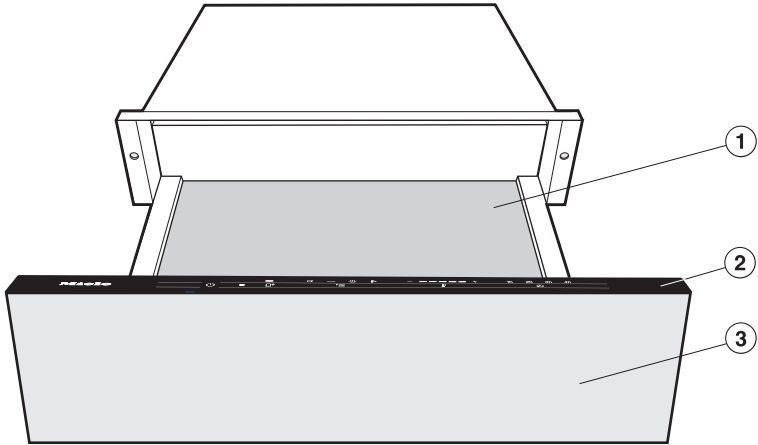
전기 및 전자 제품에는 자원이 되는 자재가 포함되어 있습니다. 또한 이 중에는 올바른 기능 및 안전을 위한 필수적인 물질도 포함하고 있습니다. 이러한 물질은 가정용 쓰레기와 함께 폐기되거나 잘못 취급될 경우 사람의 건강 및 환경에 유해할 수 있습니다. 따라서 제품을 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오.



거주지의 전기 및 전자 폐기물 집하지 또는 재활용 센터에 폐기하거나 현지 대리점 또는 밀레에 문의하십시오. 또한, 폐기할 제품에 저장된 개인 데이터를 삭제하는 일은 사용자의 책임입니다. 폐기 전 기기를 보관하는 동안 위험할 수 있으므로 아이들의 손이 닿지 않게 하십시오.

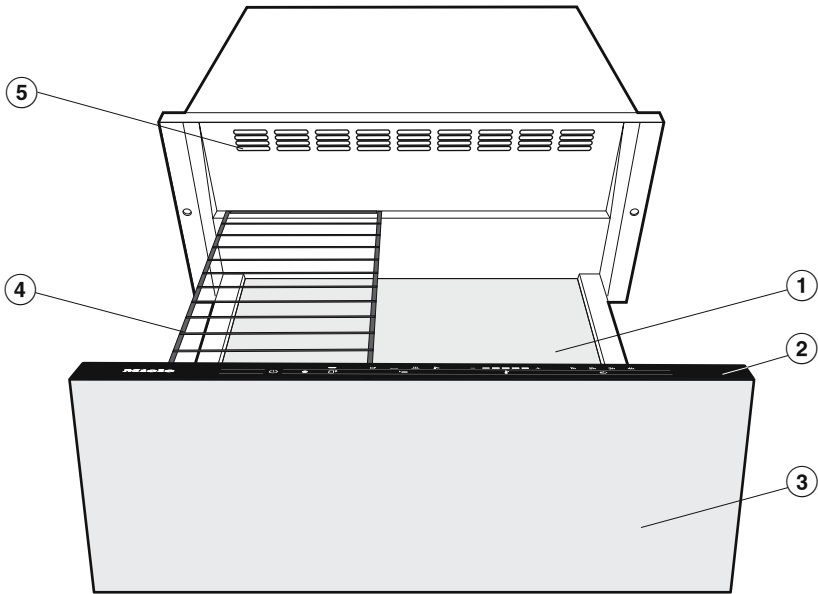
제품 안내

ESW 7010, ESW 7110



- ① 미끄럼 방지 매트
- ② 조절장치와 표시등
- ③ 푸시오픈 매커니즘으로 된 드로어 전면
드로어는 드로어 전면을 가볍게 눌러 여닫을 수 있습니다.

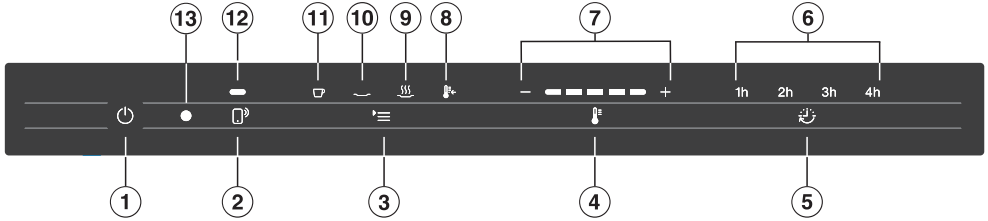
ESW 7020, ESW 7030, ESW 7120



- ① 미끄럼 방지 매트
- ② 조절장치와 표시등
- ③ 푸시오픈 매커니즘으로 된 드로어 전면
드로어는 드로어 전면을 가볍게 눌러 여닫을 수 있습니다.
- ④ 그릴선반
- ⑤ 배기구

제품 안내

조절장치와 표시등



센서 조절장치

- ① 켜짐/꺼짐 센서 조절장치 ①
드로어 켜기/끄기용
- ② 센서 조절장치 ②
모바일 장치를 통한 드로어 제어용
- ③ 센서 조절장치 ③
작동 모드 선택용
- ④ 센서 조절장치 ④
온도 설정용
- ⑤ 센서 조절장치 ⑤
제한된 시간 설정 또는 연속 작동 재
설정용.

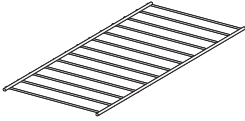
표시등

- ⑥ 선택한 시간 표시등
1 h = 1 시간
2 h = 2 시간
3 h = 3 시간
4 h = 4 시간
불 들어오지 않음 = 계속 작동
- ⑦ 세그먼트 바 표시등
온도 표시용
- ⑧ 표시등 ⑧
저온 요리 작동 모드가
설정되어 있음을 표시합니다.
- ⑨ 표시등 ⑨
음식 보온 작동 모드가
설정되어 있음을 표시합니다.
- ⑩ 표시등 ⑩
접시 및 그릇 작동 모드가
설정되어 있음을 표시합니다.
- ⑪ 표시등 ⑪
컵 및 유리잔 작동 모드가
설정되어 있음을 표시합니다.
- ⑫ 표시등 ⑫
모바일 장치를 통한 드로어 제어 기능
이 활성화되어 있음을 표시합니다.
- ⑬ 광학 인터페이스
(밀레 서비스만 해당)

제공되는 악세서리

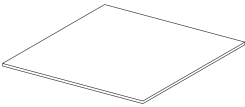
기기와 함께 제공되는 악세서리와 다양한 옵션은 밀레에 주문하여 사용할 수 있습니다(« 옵션으로 제공되는 악세서리 » 참조).

그릴선반



투입 공간을 넓히기 위한 용도(ESW 7020, ESW 7030, ESW 7120).

미끄럼 방지 매트



그릇을 안전하게 보호하기 위한 용도.

저온 요리용 요리책

밀레 테스트 키친에서 나온 최고의 레시피 선택.

처음 사용하기 전

- 모든 보호 포장 및 스티커를 제거하십시오.
- 안전 또는 설치 정보가 담긴 스티커 또는 데이터 플래이트를 제거하지 마십시오.





이는 서비스 및 수리 작업을 수행하는 데 도움이 됩니다.

드로어의 최초 세척

- 드로어에서 미끄럼 방지 매트와 그릴 선반(있는 경우)을 분리합니다. 두 가지 모두를 깨끗한 스펀지 또는 젖은 극세사 수건에 따뜻한 세척액 용액으로 청소합니다.
- 미끄럼 방지 매트와 그릴 선반을 부드러운 천으로 닦아 건조합니다.
- 드로어 내외부를 젖은 천으로 닦아 먼지 또는 남은 포장재를 제거하십시오.
- 부드러운 천으로 표면의 물기를 모두 제거합니다.
- 미끄럼 방지 매트와 그릴 선반(있는 경우)을 드로어에 다시 넣습니다.

드로어의 최초 가열

빈 드로어를 최소 2시간 동안 가열하십시오.

- ① 센서를 터치해 드로어를 켜십시오.
-  기호에 불이 들어올 때까지  센서를 반복해서 터치하십시오.
- 온도 디스플레이의 맨 오른쪽 세그먼트에 불이 들어올 때까지  센서를 반복해서 터치하십시오.
- 2h에 불이 들어올 때까지  센서를 반복해서 터치하십시오.
- 드로어를 닫으십시오.

드로어가 접촉 스위치와 함께 장착됩니다. 이는 제품 내 가열 요소 및 팬이 드로어가 닫힌 경우에만 작동하도록 합니다.

드로어는 2시간이 지나면 자동으로 꺼집니다.

금속 구성품에는 보호 코팅이 되어 있습니다. 이 때문에 최초로 드로어를 가열하면 일시적으로 약하게 냄새가 날 수 있습니다. 약간의 시간이 지난 후 냄새 및 증기는 없어지며 이는 연결이나 제품 결함이 아닙니다.

드로어를 최초로 가열할 때 주방의 환기가 잘 되는지 확인하는 것이 중요합니다.

Miele@home

드로어에는 통합 WiFi 모듈이 장착되어 있습니다.

이 기능을 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

- WiFi 네트워크
- Miele 앱
- 밀레 사용자 계정 Miele 앱에서 계정을 사용자 생성할 수 있습니다.

드로어를 가정 WiFi 네트워크에 연결하면 Miele 앱이 안내를 도와드립니다.

드로어가 Wi-Fi 네트워크에 연결되면 앱을 통해 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- 드로어의 작동 상태 정보 확인
- 진행 중인 조리 과정에 대한 정보 검색
- 진행 중인 조리 과정 중지

드로어는 네트워크 대기 상태에서 최대 2 W가 필요합니다.

드로어를 설치 위치에 설치하기 전, WiFi 네트워크의 신호 강도가 충분히 강한지 확인합니다.

WiFi 연결 가능 여부 (국가별 상이)

WiFi에 연결하면 다른 기기와 주파수 대역을 공유할 수도 있습니다(전자레인지와 무선 장난감 등). 이로 인해 가끔 연결이 끊기거나 전혀 연결되지 않을 수 있습니다. 따라서 해당 기능의 가용 여부를 보장할 수 없습니다.

Miele@home 이용 가능 여부 (국가별 상이)

Miele 앱의 이용 가능 여부는 해당 국가의 Miele@home 서비스 이용 가능 여부에 따라 달라집니다.

일부 국가에서는 Miele@home 서비스를 이용할 수 없습니다.

이용 가능 여부에 대한 정보는 www.miele.co.kr에서 확인하시기 바랍니다.

Miele 앱

Miele 앱은 Apple App Store® 또는 Google Play Store™에서 이용할 수 있습니다 (국가별 서비스 제공여부 상이).



처음 사용하기 전

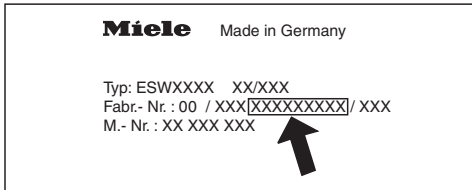
앱으로 연결

Miele@mobile 앱을 사용하여 네트워크를 연결할 수 있습니다.

- 모바일 기기에 Miele@mobile 앱을 설치합니다.

로그인 시 필요 사항:

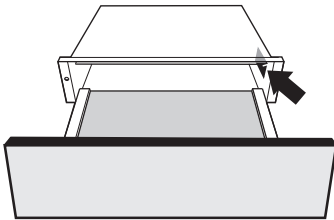
1. WiFi 네트워크 암호
2. 드로어 암호



드로어 암호는 일련번호의 마지막 9자리 숫자입니다. 이 정보는 제품의 데이터 플레이트에서 확인할 수 있습니다.



데이터 플레이트

데이터 플레이트 위치:



- 앱에서 등록 지침에 따라 제품을 등록하십시오.

드로어에서 WiFi를 활성화할 것을 요청 받으면 다음과 같이 진행하십시오.


- 드로어를 끕니다.
-  센서 조절장치를 길게 누릅니다.
- 동시에  센서 조절장치를 터치합니다.

2 h가 계속 점등되고 3 h가 깜박입니다.

드로어는 다음 10분 동안 연결 준비를 합니다.

- 앱의 사용 안내를 따르십시오.

성공적으로 연결되면 2 h 및 3 h가 계속 점등됩니다.

-  센서 조절장치를 터치해 드로어의 연결 모드를 종료합니다.


이제 앱을 통해 드로어를 작동할 수 있습니다.

WPS로 연결

WiFi 라우터는 WPS(WiFi 보호 설정)를 지원해야 합니다.


■ 드로어를 끕니다.

■  센서 조절장치를 길게 누릅니다.

■ 동시에  센서 조절장치를 터치합니다.

2 h가 계속 점등되고 **3 h**가 깜박입니다.

WPS 연결은 드로어와 WiFi 라우터에서 동시에 시작되어야 합니다.


■ 몇 초가 지난 후 드로어의  센서 조절장치를 터치합니다.

잠시 후 **2 h**가 계속 점등되고 **3 h** 및 **4 h**가 깜박입니다.

드로어는 다음 10분 동안 연결 준비를 합니다.

■ WiFi 라우터에서 WPS 연결을 시작합니다.

성공적으로 연결되면 **2 h** 및 **3 h**가 계속 점등됩니다.

■  센서 조절장치를 터치해 드로어의 연결 모드를 종료합니다.

이제 앱을 통해 드로어를 작동할 수 있습니다.

연결에 실패하는 경우 라우터에서 WPS를 충분히 신속하게 활성화하지 않았기 때문일 수 있습니다. 위의 단계를 반복합니다.


팁: WiFi 라우터가 WPS를 지원하지 않는 경우 Miele@mobile 앱을 통해 연결합니다.

WiFi 연결 해제(공장 기본값 초기화)

새로운 WiFi 연결을 설정하려면 기존 WiFi 연결을 해제해야 합니다.

■ 드로어를 끕니다.

■  센서 조절장치를 길게 누릅니다.

■ 동시에  센서 조절장치를 터치합니다.


기존 WiFi 연결에 대해 **2 h** 및 **3 h**가 계속 점등됩니다.

드로어는 다음 10분 동안 연결 해제 준비를 합니다.

■  센서 조절장치를 터치합니다.

2 h가 계속 점등되고 **3 h**가 깜박입니다.

몇 초 후 **2 h** 및 **3 h**가 깜박이기 시작합니다. 이제 연결이 해제되었습니다.


■  센서 조절장치를 터치해 드로어의 연결 해제 모드를 종료합니다.

이제 WiFi 연결이 해제되었습니다. 새로운 연결을 설정할 수 있습니다.

드로어를 폐기하거나 판매 또는 중고 드로어를 사용하는 경우 WiFi를 로그아웃하십시오. 이는 모든 개인 정보를 삭제하고 이전 사용자가 드로어에 접속할 수 없도록 할 수 있는 유일한 방법입니다.

작동


기기 사용

 센서 조절장치가 오염 및/또는 원가에 가려져서 발생하는 오작동.

센서 조절장치가 반응하지 않거나 또는 의도적이지 않게 여러가지 스위치를 한꺼번에 누른 경우 자동으로 비활성화될 수 있습니다.



센서 조절장치 및 표시등의 청결을 유지하십시오.

센서 조절장치나 표시등에 어떤 물체도 올려놓지 마십시오.


 액체로 인한 손상.


드로어에 들어간 액체는 제품의 단락을 유발할 수 있습니다.

음식을 넣은 드로어는 액체가 흐르지 않도록 조심스럽게 여닫으십시오.

- 드로어를 엽니다.
- ① 센서 조절장치를 터치해 드로어를 켜십시오.
- 필요한 작동 모드에 불이 들어올 때까지 '≡' 센서 조절장치를 반복해서 터치합니다.
- 온도 디스플레이에서 필요한 온도 세그먼트에 불이 들어올 때까지  센서를 반복해서 터치합니다.
- 작동시간의 필요한 시간 수에 불이 들어올 때까지  센서 조절장치를 반복해서 터치합니다.
- 드로어를 닫으십시오.

모바일스타트 사용





■  센서를 터치해 모바일스타트를 활성화합니다.

 센서 위의 표시등에 불이 들어옵니다. 그러면 드로어를 Miele@mobile 앱을 통해 작동할 수 있습니다.

센서를 통한 작동은 앱을 통한 작동보다 우선합니다.


작동 모드



다음 작동 모드를 사용할 수 있습니다.

-  컵/유리잔 보온
-  그릇/접시 보온
-  음식 보온
-  저온 요리


선택한 마지막 작동 모드는 다음번에 드로어가 켜질 때 자동으로 활성화되며 이는 조절 패널에 표시됩니다.

드로어에는 드로어 내의 온풍을 내보내는 팬이 장착되어 있습니다. 팬은 모든 작동 모드에서 계속해서 작동합니다.


드로어는 음식을 따뜻하게 보온하면서 동시에 접시 및 그릇을 보온하는 데 사용할 수 있습니다. 이를 위해서는  “음식 보온” 작동 모드를 사용하십시오.

 뜨거운 그릇으로 인한 화상 위험.
 “음식 보온” 작동 모드를 사용해 가열되면 빈 그릇은 매우 뜨거워집니다.
 그릇을 꺼낼 때는 오븐 장갑을 착용하십시오.

진행시간

 건조된 음식으로 인한 화재 위험.
 보온 시간이 길어지면 음식이 건조되어 불이 붙을 수 있습니다.
 드로어가 작동 중일 때는 오랜 시간 방치하지 마십시오.

드로어는 연속 작동 모드(예외: 저온 요리)로 설정되어 있습니다. 최대 12시간의 연속 작동 이후에는 안전 차단 스위치가 드로어의 전원을 끄게 됩니다.

 센서를 터치해 제한 작동 시간을 설정할 수 있습니다. 1시간은 한 번의 터치(1 h), 2시간은 두 번의 터치(2 h) 등으로 최대 4시간을 선택할 수 있습니다.





센서를 다섯 번 터치하면 연속 작동이 복구됩니다.

작동

온도 설정

각 작동 모드에 대해 온도 범위가 지정됩니다. 공장 출고시 기본 권장 온도가 굵은 글씨체로 표시되어 있습니다. 🔥 센서를 터치해 온도를 5 °C씩 증가하도록 변경할 수 있습니다.

선택한 마지막 온도는 다음번에 드로어가 켜질 때 자동으로 활성화되며 이는 조절 패널에 표시됩니다(예외: 저온 요리).

온도 디스플레이	온도 [°C] *			
				
■ □ □ □ □	40	60	65	65
□ ■ □ □ □	45	65	70	70
□ □ ■ □ □	50	70	75	75
□ □ □ ■ □	55	75	80	80
□ □ □ □ ■	60	80	85	85

* 드로어가 비어있을 때 중간에서 측정한 근사치 온도값

팁

음식에 대한 최적의 품질을 유지하려면 다음에 유의하십시오.

- 뜨거운 음식은 예열된 그릇에 놓으십시오. 그릇을 예열하려면 가열되고 있는 드로어에 넣습니다.
- 바삭하게 유지해야 하는 구운 또는 튀긴 음식은 덮지 마십시오. 이런 종류의 음식은 높은 온도에서 따뜻하게 유지해야 합니다.
- 액체나 수분 함량이 높은 음식은 수분이 빠져나가고 그릇 밖에서 보이지 않도록 적절한 덮개나 방열 포일로 덮어 주십시오.
- 쏟아지는 것을 방지하려면 그릇을 너무 가득 채우지 마십시오.
- 방금 조리한 음식은 보온한 음식보다 뜨겁습니다. 미리 보온한 접시에 음식을 담아내십시오.
- 음식을 조리하면 영양소가 손실되고 지속적으로 보온하면 영양소가 계속 감소합니다. 음식의 보온 시간이 길어질수록 영양소도 더 많이 손실됩니다.
- 너무 오랜 시간 동안 음식을 보온하면 계속 익혀지므로 권장하지 않습니다.
- 드로어를 너무 자주 여닫으면 음식이 식을 수 있습니다.
- 드로어를 너무 빠르게 열거나 쿡 닫지 마십시오. 액체가 넘쳐 흐르거나 환기구 또는 드로어 내부 부품에 들어갈 수 있습니다.

음식 보온

⚠ 너무 낮은 온도 사용으로 인한 건강상 위험.

음식을 보온하기 위해 사용하는 온도가 너무 낮으면 음식에 박테리아가 증식할 수 있습니다.

☞ “음식 보온” 작동 모드만 사용하십시오.

이 작동 모드는 방금 조리한 뜨거운 음식을 보온하기 위한 것입니다. 차가운 음식을 재가열하는 것이 아닙니다.

- ☞ “음식 보온” 작동 모드를 선택하십시오.
- 원하는 작동시간을 선택하십시오.

내부가 필요한 최소 온도에 도달하도록 드로어를 약 15분간 예열하십시오.

- 제품이 가열되는 동안 빈 그릇을 드로어에 넣으십시오.
- 15분이 지난 후 예열한 그릇을 드로어에서 꺼내어 뜨거운 음식을 담으십시오. 드로어에서 그릇을 꺼낼 때는 오븐 장갑을 착용하십시오.
- 그다음 드로어에 그릇을 넣고 액체가 흐르지 않도록 조심스럽게 담으십시오.

설정

음식	그릇	덮개 그릇	☰ 설정용 온도	위치	
				층	그릴 선반*
레어 스테이크	접시	없음	■□□□□	x	x
베이크/그라탕	그라탕 그릇	예	□□□■□	x	
구운 고기	접시	예	□□■□□	x	
스튜	그릇	예	□□□■□	x	
피시 핑거	그릇	없음	□□□□■	x	
소스와 담긴 육류	그릇	예	□□□■□	x	
소스와 담긴 야채	그릇	예	□□□■□	x	
굴라시	그릇	예	□□□■□	x	
으깬 감자	그릇	예	□□■□□	x	
접시에 담긴 음식	접시	예	□□□■□	x	
구운 감자/ 햇감자	접시/그릇	예	□□■□□	x	
빵가루를 입힌 에스 칼로프	그릇	없음	□□□□■	x	
팬케이크/ 감자 케이크	접시	없음	□□□□■	x	x
피자	접시	없음	□□□□■	x	
삶은 감자	그릇	예	□□□■□	x	
소스	그릇	예	□□□■□	x	
슈트루델	접시	없음	□□□■□	x	
화이트 브레드 데우 기	-	없음	■□□□□	x	x
롤 데우기	-	없음	■□□□□	x	x

* 모델에 따라 상이

식기 데우기

팁

- 가능한하면 전체 면에 걸쳐 그릇을 서로 멀찍이 놓으십시오. 높이가 높은 접시 더미는 개별 그릇보다 천천히 가열됩니다. 접시를 쌓을 수밖에 없는 경우 드로어 앞면에 놓으십시오. 그릴선반을 이용하십시오(모델별로 상이).
- 대형 접시를 배기구 위에 바로 놓지 마십시오. 온풍 배출구를 막게 됩니다. 이 경우 그릇이 고르게 가열되지 않습니다.
- 컵과 잔의 경우 ☐ “컵/잔 보온” 작동 모드만 선택하여 최고 온도(60 °C)를 넘지 않도록 하십시오.
- 뜨거워진 그릇은 아주 빠르게 식습니다. 이 때문에 바로 필요할 때까지 드로어에서 꺼내면 안 됩니다.

가열 시간

가열 시간에는 다양한 요소가 영향을 미칩니다.


- 그릇의 재질과 두께
- 투입량
- 투입 품목이 정리된 방식
- 온도 선택

따라서 정확한 시간을 표시할 수 없습니다. “그릇/접시 보온” 작동 모드를 통한 고른 가열을 위해서는 다음 값을 가이드로 이용할 수 있습니다.

- 6인분이 고르게 가열되기 위해서는 30-35분
- 12인분이 고르게 가열되기 위해서는 40-45분

제품을 사용하면서 사용자가 필요로 하는 가장 적합한 설정이 무엇인지 알 수 있을 것입니다.

용량

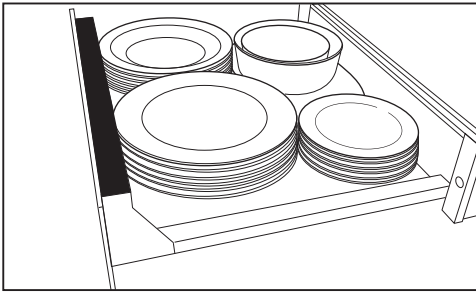
 과투입으로 인한 손상 위험.
드로어에 과투입을 하면 텔레스코픽 선반레일이 손상됩니다.
드로어의 최대 투입물 베어링 용량은 **25 kg**입니다.

이 용량은 그릇의 크기와 무게에 따라 크게 달라집니다.

ESW 7020, ESW 7030, ESW 7120: 드로어와 제공된 그릴선반을 사용해 투입 구역을 늘릴 수 있습니다. 그릴선반은 다양한 방식으로 사용할 수 있습니다. 2개의 그릴선반을 왼쪽 및 오른쪽에 두어 투입 구역을 늘릴 수도 있습니다. 추가 그릴선반은 밀레 웹샵, 밀레 고객 서비스 부서 또는 밀레 매장을 통해 주문할 수 있습니다(“옵션 액세스서리” 참조).

ESW 7010, ESW 7110

다음에 표시된 투입 예시는 제안 사항일 뿐입니다.



6인용

정찬용 접시 6개	Ø 26 cm
스프 볼 6개	Ø 23 cm
디저트 그릇 6개	Ø 19 cm
타원형 대형 접시 1개	32 cm
대형 접시 1개	Ø 16 cm
대형 접시 1개	Ø 13 cm

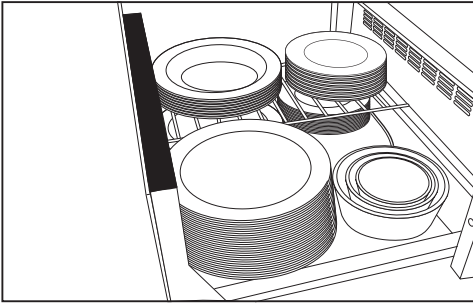
또는

정찬용 접시 12개	Ø 26 cm
스프 볼 18개	Ø 23 cm
스프 컵 16개	Ø 10 cm
정찬용 접시 6개 및 스프 볼 6개	Ø 26 cm Ø 23 cm
피자 접시 6개	Ø 36 cm
에스프레소잔 72개	Ø 5.9 cm
카푸치노잔 30개	Ø 8.8 cm
펀치 잔 30개	Ø 6.7 cm (높이 8 cm)

식기 데우기

ESW 7020, ESW 7030, ESW 7120

다음에 표시된 투입 예시는 제안 사항일 뿐입니다.



12인용

정찬용 접시 12개	Ø 26 cm
스프 볼 12개	Ø 23 cm
디저트 접시 12개	Ø 19 cm
타원형 대형 접시 1개	32 cm
대형 접시 1개	Ø 19 cm
대형 접시 1개	Ø 16 cm
대형 접시 1개	Ø 13 cm

또는

정찬용 접시 40개	Ø 26 cm
스프 볼 60개	Ø 23 cm
스프 컵 45개	Ø 10 cm
정찬용 접시 20개	Ø 26 cm
스프 볼 20개	Ø 23 cm
피자 접시 20개	Ø 36 cm
에스프레소잔 142개	Ø 5.9 cm
카푸치노잔 90개	Ø 8.8 cm
펀치 잔 30개	Ø 6.7 cm (높이 8 cm)

저온 요리에서는 음식이 오랜 시간 동안 저온으로 조리됩니다. 이 방식을 이용하면 음식이 약하게 조리되기 때문에 음식에서 수분이 덜 손실되어 씹이 풍부하며 부드러움을 유지합니다.

기타 밀레 빌트인 제품의 온도감지봉을 드로어에서 사용하는 경우, 빌트인 제품에 영향을 미칠 수 있습니다.

밀레 빌트인 제품의 온도감지봉은 함께 제공된 해당 빌트인 제품과만 사용하십시오.

정확성을 위해 당사의 전매특허 온도감지봉을 사용해 중심부 온도를 확인하실 것을 권장합니다. 이렇게 하면 음식을 한치의 오차도 없이 정확하게 조리할 수 있습니다.

중심부 온도

드로어에서는 음식을 최대 70 °C도의 중심부 온도까지 조리할 수 있습니다. 중심부 온도가 70 °C 이상이어야 하는 음식은 드로어에서 조리하기에 적합하지 않습니다.

중심부 온도값은 음식 중앙이 조리된 정도에 대한 정보를 나타냅니다.

육류는 중심부 온도가 낮을수록 중앙이 덜 익혀집니다.

- 45-50 °C = 레어
- 55-60 °C = 미디엄
- 65 °C = 웰던

조리 시간

조리 진행시간은 음식의 크기에 따라 달라지며 1-6시간 이내가 됩니다.

적합한 조리 용기와 함께 드로어를 15분간 예열하십시오. 이를 통해 그릇과 드로어 내부가 필요한 온도에 도달할 수 있습니다.

예:

선택 진행시간: 1시간


실제 작동시간: 1시간 15분

참고

- 적절히 숙성한 육류를 사용하십시오.
- 음식의 품질은 최적의 결과에 있어 매우 중요한 부분입니다.
- 음식은 실온 상태여야 합니다. 조리 약 15분 전에 냉장고에서 꺼내두십시오.

저온 요리

저온 요리 작동 모드 사용

- 저온 요리  작동 모드를 선택하십시오.
- 방열 그릇을 드로어 하단에 놓으십시오.

드로어는 약 15분간 예열되며 사전 설정한 온도인 85 °C에서 사전 설정 진행시간인 4시간 동안 작동합니다.

다른 설정에서 조리하고자 하는 경우 다음 페이지의 요리 차트를 참고하십시오.

- 필요한 경우, 원하는 온도를 선택하십시오.
- 필요한 경우, 원하는 진행시간을 선택하십시오.
- 예열이 끝나면 그릇에 음식을 담으십시오.
- 온도 감지봉을 사용하는 경우:
음식 안에 온도감지봉을 넣어 끝부분이 중앙에 가도록 하십시오. 잘못된 값이 나올 수 있으므로 감지봉이 뼈나 지방층에 닿지 않도록 유의하십시오.
- 온도가 요리 차트에 나온 중심부 온도보다 약 10 °C(가이드값) 아래일 경우 워밍 드로어에서 음식을 꺼내십시오.

음식량이 많은 경우 더 적은 온도차가 권장됩니다.

- 음식의 모든 면을 쿡탑에서 고온으로 빠르게 구워주세요.

팁

- 음식 전체를 익히지 마십시오. 조리가 끝난 후 음식을 다시 빠르게 구우십시오.
- 음식은 바로 썰 수 있습니다. 잠시 그늘 둘 필요가 없습니다.
- 음식이 너무 빠르게 식지 않도록 예열한 접시에 음식을 담아내십시오.

조리 용기를 15분간 예열하십시오. 이 시간 동안 음식을 실온에 두십시오.

음식을 예열한 조리 용기에 넣어 내부에 놓으십시오.

차트에 나온 조리 진행시간은 정보를 제공하기 위한 용도입니다. 필요한 경우 음식을 더 익힐 수 있습니다.

소고기 요리 차트

컷팅 유형	⏱ [분]	🌡* [°C]	🕒 [분]	🌡←
메달리온 3-4 cm 두께	한 면당 1	45-50	45-60	□ □ ■ □ □
	한 면당 1-2	55-60	65-80	□ □ □ ■ □
	한 면당 2	65	95-110	□ □ □ □ ■
등심 스테이크 약 170 g	한 면당 1	45-50	45-60	□ □ ■ □ □
	한 면당 2	55-60	65-80	□ □ □ ■ □
	한 면당 2	65	95-110	□ □ □ □ ■
우둔살 스테이크 약 200 g	한 면당 1	45-50	35-45	□ □ ■ □ □
	한 면당 1-2	55-60	45-60	□ □ □ ■ □
	한 면당 2	65	95-110	□ □ □ □ ■

* 45-50 °C 레어, 55-60 °C 미디엄, 65 °C 웰던

⏱ 시어링 시간, 🌡 중심부 온도, 🕒 진행시간, 🌡← 온도 설정

송아지고기 요리 차트

컷팅 유형	⏱ [분]	🌡* [°C]	🕒 [분]	🌡←
메달리온 3-4 cm 두께	한 면당 1	45-50	40-55	□ □ ■ □ □
	한 면당 2	55-60	60-75	□ □ □ ■ □
	한 면당 2	65	90-105	□ □ □ □ ■
스테이크 약 160 g 2 cm 두께	한 면당 1	45-50	15-30	□ □ ■ □ □
	한 면당 2	55-60	30-45	□ □ □ ■ □
	한 면당 2	65	65-80	□ □ □ □ ■

* 45-50 °C 레어, 55-60 °C 미디엄, 65 °C 웰던

⏱ 시어링 시간, 🌡 중심부 온도, 🕒 진행시간, 🌡← 온도 설정

저온 요리

돼지고기 요리 차트

컷팅 유형	⌚ [분]	🌡️* [°C]	🕒 [분]	🌡️←
안심 약 550 g	총 6-8	65	90-110	□□□□■
메달리온 약 4 cm 두께	한 면당 2	65	85-100	□□□□■

* 65 °C 웰던

⌚ 시어링 시간, 🌡️ 중심부 온도, 🕒 진행시간, 🌡️← 온도 설정

양고기 요리 차트

컷팅 유형	⌚ [분]	🌡️* [°C]	🕒 [분]	🌡️←
랙 오브 램 약 170 g	2-4 2-4	60 65	45-60 85-100	□□□■□ □□□□■
랙 오브 램 약 400 g	2-4 2-4	60 65	45-60 85-100	□□□■□ □□□□■
프렌치 트립 랙 오브 램 약 600 g	한 면당 2 한 면당 2	60 65	45-60 95-110	□□□■□ □□□□■

* 60 °C 미디엄, 65 °C 웰던

⌚ 시어링 시간, 🌡️ 중심부 온도, 🕒 진행시간, 🌡️← 온도 설정

업조수 요리 차트

컷팅 유형	⌚ [분]	🌡️* [°C]	🕒 [분]	🌡️←
베니슨 메달리온 3-4 cm 두께	한 면당 2 한 면당 2	60 65	65-80 95-110	□□□□■
뼈를 바른 등심 약 800 g	한 면당 2 한 면당 2	60 65	55-70 95-110	□□□□■

* 60 °C 미디엄, 65 °C 웰던

⌚ 시어링 시간, 🌡️ 중심부 온도, 🕒 진행시간, 🌡️← 온도 설정

생선 요리 차트

생선 유형	⏰ [분]	🌡️ [°C]	🕒 [분]	🌡️↔️
연어 400 g	껍질 부분 2	52	45-60	□□□□■
송어(전체) 약 350 g	한 면당 2	52	15-30	□□□□■
대구 200 g	시어링하지 않음	52	75-90	□□□□■
도미(전체) 약 480-500 g	한 면당 2	52	25-40	□□□□■
바다 배스(전체) 약 480-500 g	한 면당 2	52	20-35	□□□□■

⏰ 시어링 시간, 🌡️ 중심부 온도, 🕒 진행시간, 🌡️↔️ 온도 설정

다른 용도

음식	그릇	그릇 덮기 여부?	☹️	☐	⌚ [시간:분]
베리류 해동	볼/그릇	없음	■□□□□		12:50
젤라틴 녹이기	볼	없음	□□□□■		12:15
도우 부풀리기	볼	예, 접시로		■□□□□	12:30
요거트 만들기	뚜껑이 있는 요거트병	-		□■□□□	5:00
라이스 푸딩(조리 과정 마무리)	그릇	예, 덮개로	□□□□■		12:40
초콜릿 녹이기	볼	없음	□□□□■		12:20
냉동 야채 해동하기	볼	없음	□□■□□		1:00

☹️ 온도 설정 / ☐ 온도 설정 / ⌚ 작동시간

네트워크를 통해 다른 밀레 빌트인 제품의 작동 상태에 따라 드로어를 자동으로 작동할 수 있습니다.

예:

드로어는 네트워크 연결된 빌트인 제품을 사용하기 전과 이후 정확한 시간에 그릇을 예열합니다.

선행 조건

드로어를 다른 빌트인 제품과 네트워크 연결하려면 다음 조건을 충족해야 합니다.

- 드로어가 Miele@home을 통해 가정용 WiFi 네트워크에 연결된 상태입니다.
- 다른 빌트인 제품이 Miele@home을 통해 가정용 WiFi 네트워크에 연결된 상태입니다.

네트워크 연결하기

보통 네트워크 연결은 Miele@mobile 앱을 통해 진행합니다.


이 기능에 대한 자세한 정보는 “최초 사용 전 - Miele@home 설정” 및 Miele@mobile 앱을 참조하십시오.

센서 조절장치를 통한 작동은 앱을 통한 작동보다 우선합니다.

안식일 모드

종교적인 필요 사항을 준수하기 위해 드로어는 안식일 진행 기간에 맞춰 설정할 수 있습니다. 이 모드는 약 72 시간 이후 자동으로 전원을 끄며 정상 작동이 재개됩니다. 이 기능을 활성화하면 시간 설정이 비활성화되며 센서 조절장치를 보통 때보다 더 오래 터치해야 합니다.

안식일 모드 활성화

- 필요한 경우 드로어를 끄십시오.
 -  센서 조절장치를 길게 누릅니다.
 - 동시에 ① 센서 조절장치를 터치합니다.
- 1 h, 2 h, 3 h 및 4 h에 불이 들어옵니다.
- 필요한 작동 모드 및 온도를 설정하십시오.

안식일 모드 비활성화

시간이 초과하기 전에 안식일 기능을 비활성화할 수 있습니다.

- ① 센서 조절장치를 길게 누릅니다.
- 모든 디스플레이를 끄십시오.
- 이제 드로어가 정상 모드가 되었습니다.

⚠ 습기 침투로 인한 손상 위험.
 스팀 세척 기기의 스팀이 전기 부품에 유입되어 단락이 발생할 수 있습니다. 스팀 청소기를 사용해 드로어를 청소하지 마십시오.

⚠ 뜨거운 내부로 인한 화상 위험.
 사용한 이후 드로어 내부는 아주 뜨겁습니다. 드로어가 안전 온도로 냉각된 후 세척하십시오.

부적절한 세척제를 사용하는 경우 모든 표면이 변색되거나 손상될 수 있습니다. 모든 표면은 긁힘에 취약합니다. 특정 환경에서 유리 표면의 긁힘은 파손을 유발할 수도 있습니다.

모든 세척제 잔여물을 즉시 제거하십시오.

마모성 스폰지나 세제는 절대로 사용하지 마십시오.

- 사용한 이후에는 항상 드로어 및 악세서리를 철저히 세척 및 건조시킵니다.

적합하지 않은 세척제

외부 표면의 손상을 피하기 위해 다음을 사용하지 마십시오.

- 소다, 암모니아, 산 또는 염화물이 포함된 세척제
- 석회제거제를 포함한 세척제
- 가루 클리너 및 크림 클리너와 같은 연마성 세척제
- 용제형 세척제
- 스테인리스 스틸 세척제
- 유리 세라믹 쿡탑용 세척제
- 식기세척기 세척제
- 오븐 세척제 또는 스프레이
- 유리 세척제
- 단단한 연마 스폰지 및 브러시, 예: 냄비 수세미
- 날카로운 금속 스크래퍼

청소 및 관리

드로어 전면 및 내부 청소

⚠️ 센서 조절장치가 오염 및/또는 원가에 가려져서 발생하는 오작동.

센서 조절장치가 반응하지 않거나 또는 의도적이지 않게 여러가지 스위치를 한꺼번에 누른 경우 자동으로 비활성화될 수 있습니다.

센서 조절장치 및 표시등의 청결을 유지하십시오.

센서 조절장치나 표시등에 어떤 물체도 올려놓지 마십시오.

- 깨끗한 스펀지 또는 젖은 극세사 수건에 따뜻한 세척액 용액으로 오염물질을 모두 제거합니다.
- 이후 깨끗한 물로 닦아냅니다.
- 세척 후에는 부드러운 천을 사용해 표면을 닦아 말리십시오.

미끄럼 방지 매트 청소

⚠️ 잘못된 청소로 인한 손상.
식기세척기 또는 세척기에서 미끄럼 방지 매트를 세척하면 손상됩니다. 미끄럼 방지 매트는 손으로만 세척해야 합니다.



⚠️ 잘못된 건조로 인한 손상.
미끄럼 방지 매트를 오븐에서 건조하면 손상됩니다. 절대 오븐에 넣어 건조하지 마십시오.

- 미끄럼 방지 매트를 드로어에서 꺼냅니다.
- 온수와 약간의 세척액을 이용해 미끄럼 방지 매트를 세척합니다.
- 부드러운 천만 이용해 미끄럼 방지 매트를 건조합니다.
- 완전히 건조된 이후에만 미끄럼 방지 매트를 드로어에 다시 넣습니다.




문제 해결 안내

제품 사용 중 발생할 수 있는 일반적인 문제를 쉽게 해결할 수 있습니다. 서비스 센터에 전화하지 않고 시간과 비용을 절약할 수 있습니다.

다음 안내를 통해 문제의 원인을 찾고 이를 해결하는 데 도움을 얻을 수 있습니다.

문제	원인과 해결
드로어가 가열되지 않습니다.	<p>제품 플러그가 소켓에 제대로 꽂혀 있거나 스위치가 켜져 있지 않습니다.</p> <p>■ 플러그를 꽂고 소켓 스위치를 켜십시오.</p>
	<p>퓨즈에 오작동이 발생하였습니다.</p> <p>■ 퓨즈함에서 트립 스위치를 리셋하거나 플러그 퓨즈를 교체하십시오(최소 퓨즈 등급용). 퓨즈함 또는 잔여 전류 보호 장치에서 트립 스위치를 재설정/교체한 후에도 드로어가 켜지지 않으면 자격을 갖춘 전기 기술자 또는 Miele 고객 서비스 부서에 문의하십시오.</p>
작동 중 소음	<p>고온 열 분배를 위해 온풍을 순환하는 팬에서 소음이 납니다. 이는 오류가 아닙니다.</p>
음식이 충분히 따뜻하지 않습니다.	<p>음식 보온 기능  을 선택하지 않았습니다.</p> <p>■ 올바른 기능을 선택하십시오.</p>
	<p>온도 설정이 너무 낮습니다.</p> <p>■ 더 높은 온도를 선택하십시오.</p>
	<p>배기구가 덮여 있습니다.</p> <p>■ 온풍이 제대로 순환할 수 있도록 하십시오.</p>
음식이 너무 뜨겁습니다.	<p>음식 보온 기능  을 선택하지 않았습니다.</p> <p>■ 올바른 기능을 선택하십시오.</p>
	<p>온도 설정이 너무 높습니다.</p> <p>■ 더 낮은 온도를 선택하십시오.</p>

문제 해결 안내

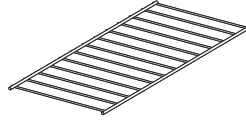
문제	원인과 해결
그릇이 충분히 따뜻하지 않습니다.	접시/그릇 보온을 위한  작동 모드를 선택하지 않았습니다. ■ 올바른 작동 모드를 선택하십시오.
	온도 설정이 너무 낮습니다. ■ 더 높은 온도를 선택하십시오.
	배기구가 덮여 있습니다. ■ 온풍이 제대로 순환되는지 확인하십시오.
	그릇이 충분히 오랜 시간 동안 가열되지 않았습니다. ■ 그릇을 위한 가열 시간은 여러 요소에 의해 영향을 받습니다(“그릇 가열” 참조).
그릇이 너무 뜨겁습니다.	접시/그릇 또는  컵/잔 보온을 위한  작동 모드를 선택하지 않았습니다. ■ 올바른 작동 모드를 선택하십시오.
	온도 설정이 너무 높습니다. ■ 더 낮은 온도를 선택하십시오.
전면 패널의 상단 가장자리에 마모 자국이 있습니다.	드로어 위에 기기를 설치하거나 제거하면서 마모가 발생했습니다. ■ 표준 수세미의 거친면으로 상단 가장자리를 문질러서 마모 자국을 조심스럽게 제거하십시오.

밀레는 밀레 가전에서 사용할 수 있는 유용한 다양한 액세서리뿐만 아니라 세척 및 컨디셔닝 제품을 제공합니다.

이러한 제품은 밀레 웹사이트에서 구입할 수 있습니다(국가에 따라 판매여부 다름).

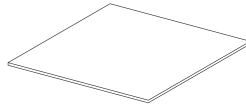
또한, 밀레(문의는 사용설명서 끝부분 참조) 또는 밀레 대리점에서도 구입할 수 있습니다(국가에 따라 구매 가능여부 다름).

그릴선반



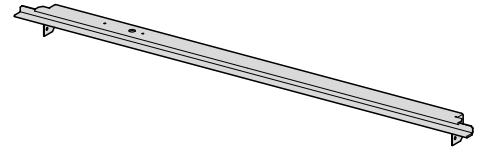
투입 공간을 넓히기 위한 용도(ESW 7020, ESW 7030, ESW 7120).

미끄럼 방지 매트



그릇을 안전하게 보호하기 위한 용도.

커버 스트립



드로어와 그 위에 있는 결합 제품 사이의 하우징 영역을 덮습니다.

극세사 수건

지문과 가벼운 오염물 제거용.

A/S 서비스

문제 발생시 연락처

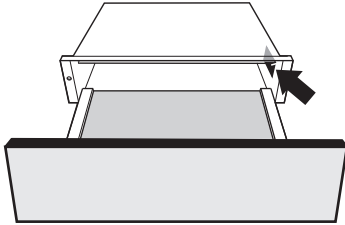
사용자가 직접 해결할 수 없는 고장은 밀레 고객 서비스 센터로 문의해 주십시오.

밀레 고객 서비스 센터 연락처는 사용설명서 마지막 장에서 확인하실 수 있습니다.

밀레 고객 서비스 센터에 문의하실 때 기기의 모델명과 제품번호(SN)를 말씀해주시면 빠르게 도움을 드릴 수 있습니다. 해당 정보는 데이터 플레이트에서 확인하실 수 있습니다.

데이터 플레이트

데이터 플레이트 위치:



보증

제품은 구입일로부터 2년간 보증됩니다. 보증 사용 약관에 대한 자세한 내용은 보증서를 참조하시거나 밀레 서비스 센터로 문의하십시오.

설치시 안전 지침

 잘못된 설치로 인한 손상 위험.

잘못 설치하면 드로어 및/또는 결합 제품이 손상될 수 있습니다.
제품 설치에 자격을 갖춘 사람이 작업해야 합니다.

- ▶ 드로어를 설치한 후 소켓 및 전원 스위치에 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.
- ▶ 드로어는 밀레에서 적합하다고 명시한 제품과만 결합하여 빌트인으로 사용할 수 있습니다. 밀레에서 적합하다고 명시한 제품이 아닌 다른 제품과 결합하여 사용했을 경우 밀레에서는 제품의 문제 없는 작동을 보장할 수 없습니다.
- ▶ 드로어와 결합되는 제품이 장착되는 바닥은 기기가 제자리에 고정되어야 하며 두 제품 모두의 무게를 지지할 수 있어야 합니다.
- ▶ 결합 제품을 빌트인으로 설치하는 경우, 결합 제품과 함께 제공된 사용 및 설치 설명서에 나온 지침을 따르는 것이 중요합니다.
- ▶ 드로어를 설치할 때는 다음 사항을 주의해야 합니다.
 - 그릇의 내용물이 보여야 합니다. 이는 뜨거운 음식이 흘러 넘쳐 데이는 경우를 방지하기 위함입니다.
 - 드로어를 완전히 꺼냈을 경우를 위한 공간이 충분해야 합니다.

설치

설치 시방서

드로어는 다음과 같은 밀레 빌트인 제품과 함께 사용할 수 있습니다.

- 기기 전면 너비가 595 mm인 모든 오븐
- 기기 전면 너비가 595 mm인 모든 스팀 오븐
- 기기 전면 너비가 595 mm인 모든 커피 머신
- 기기 전면 너비가 595 mm인 모든 전자레인지
- 기기 전면 너비가 595 mm인 다이얼로그 오븐

결합 제품은 중간 선반을 설치할 필요 없이 반드로어 위에 장착합니다.

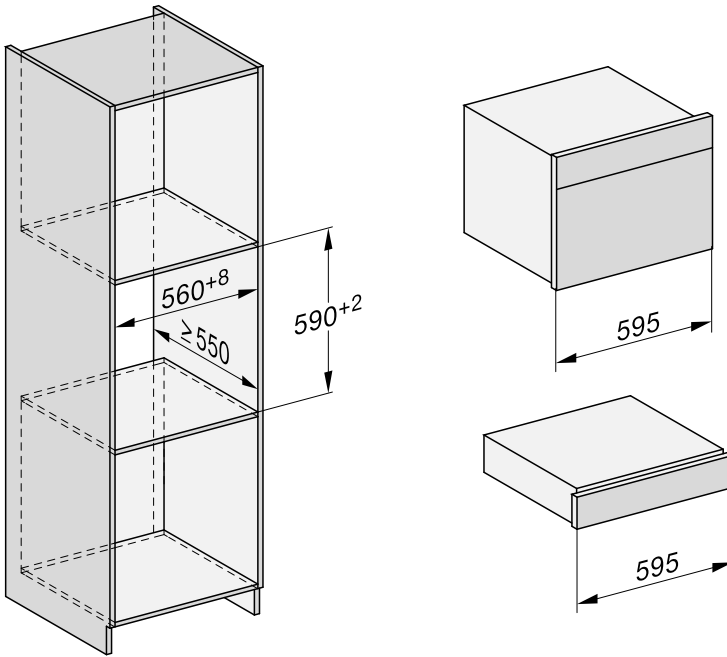
드로어는 높이가 서로 다른 3 모델로 구매할 수 있습니다. 필요한 설치 공간 크기를 확보하려면 드로어의 빌트인 치수를 결합 제품을 위한 빌트인 치수에 더해야 합니다.

설치 치수 ESW 7010, ESW 7110

모든 치수는 mm 단위입니다.

높이가 450 mm인 틈새용 결합 제품

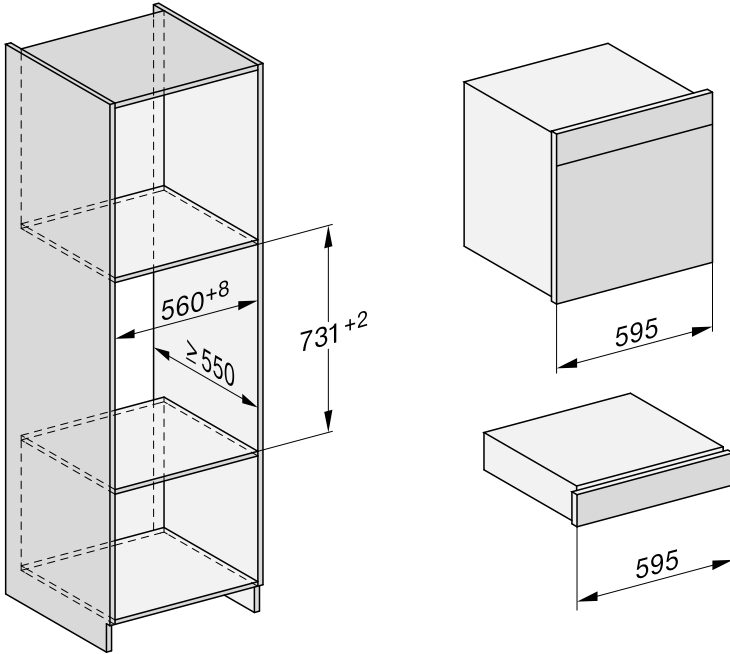
가구장의 빌트인 설치 공간 뒤에는 후면 패널이 장착되지 않아야 합니다.



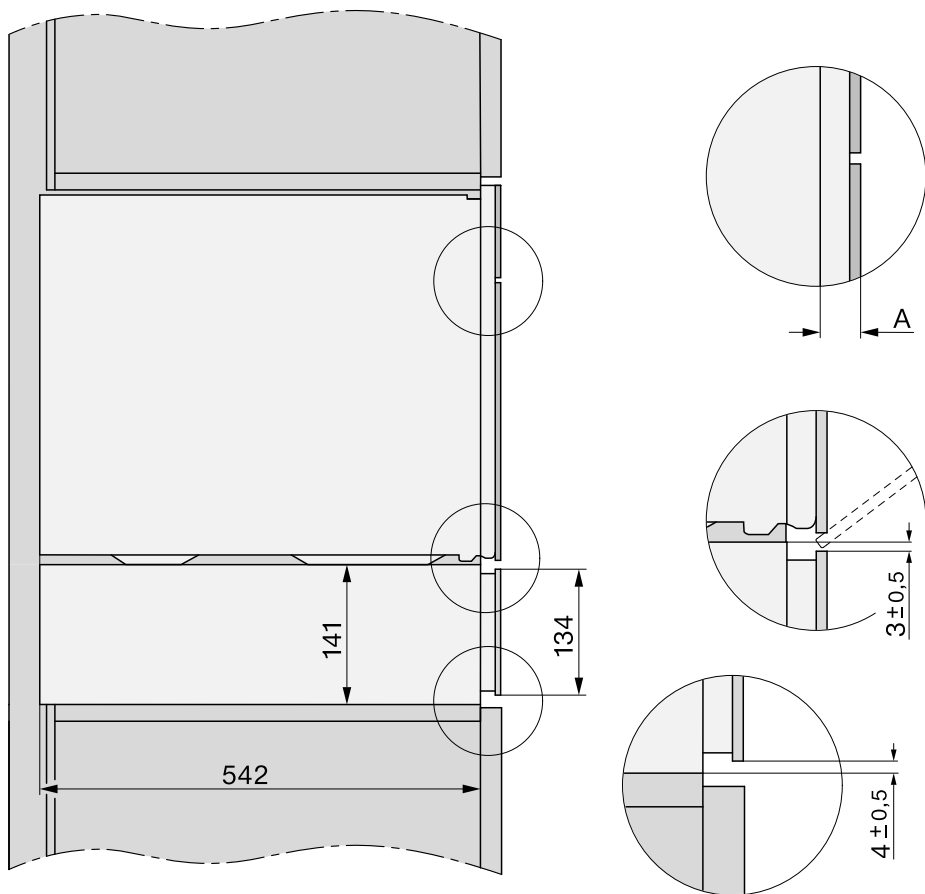
설치

높이가 590 mm인 틈새용 결합 제품

가구장의 빌트인 설치 공간 뒤에는 후면 판넬이 장착되지 않아야 합니다.



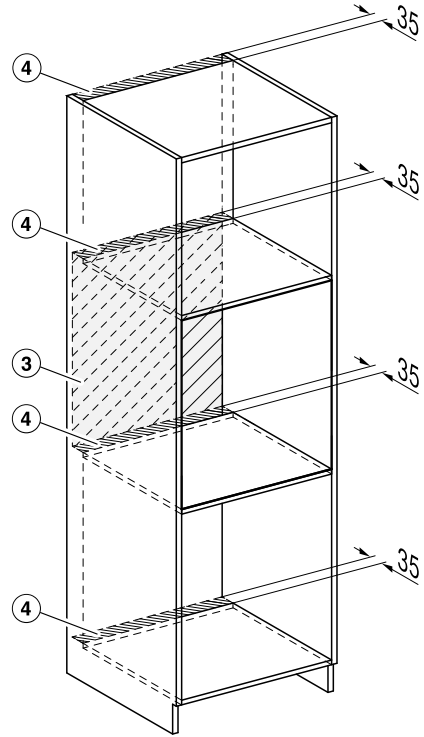
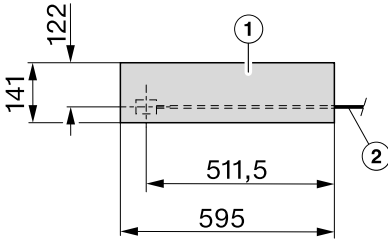
측면부



- A ESW 70x0: 22 mm
- ESW 71x0: 23,3 mm

설치

연결 및 환기



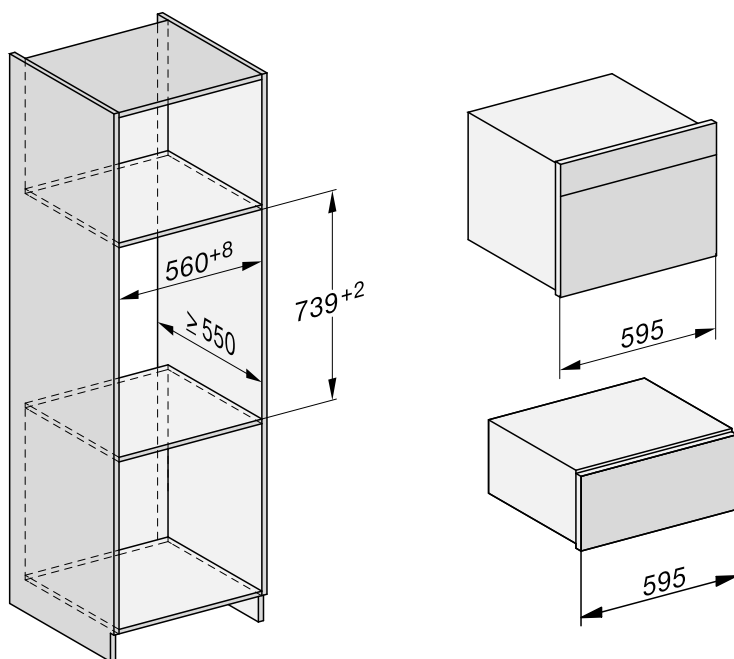
- ① 전면 뷰
- ② 주전원 연결 케이블, L = 2000 mm
- ③ 이 구역에서는 연결이 허용되지 않음
- ④ 환기 컷아웃, 최소 1800 mm²

설치 치수 ESW 7020, ESW 7120

모든 치수는 mm 단위입니다.

높이가 450 mm인 틈새용 결합 제품

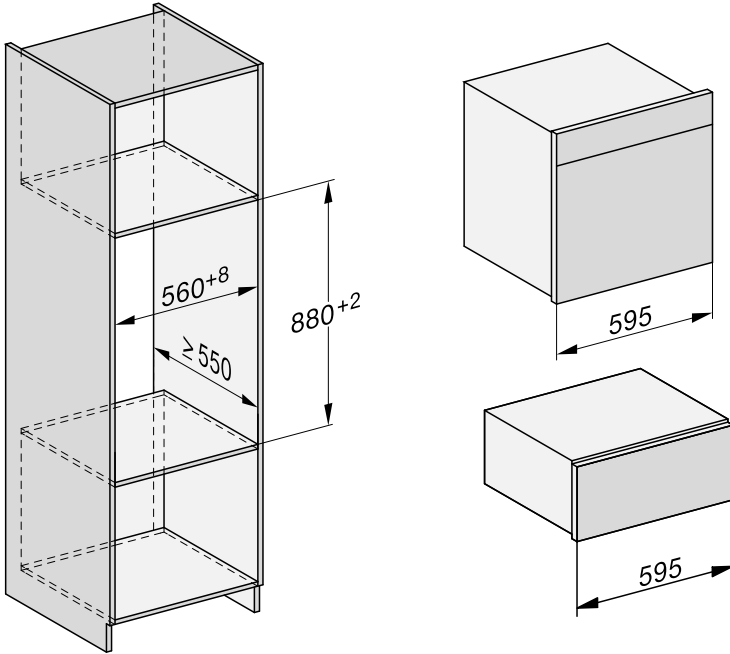
가구장의 빌트인 설치 공간 뒤에는 후면 패널이 장착되지 않아야 합니다.



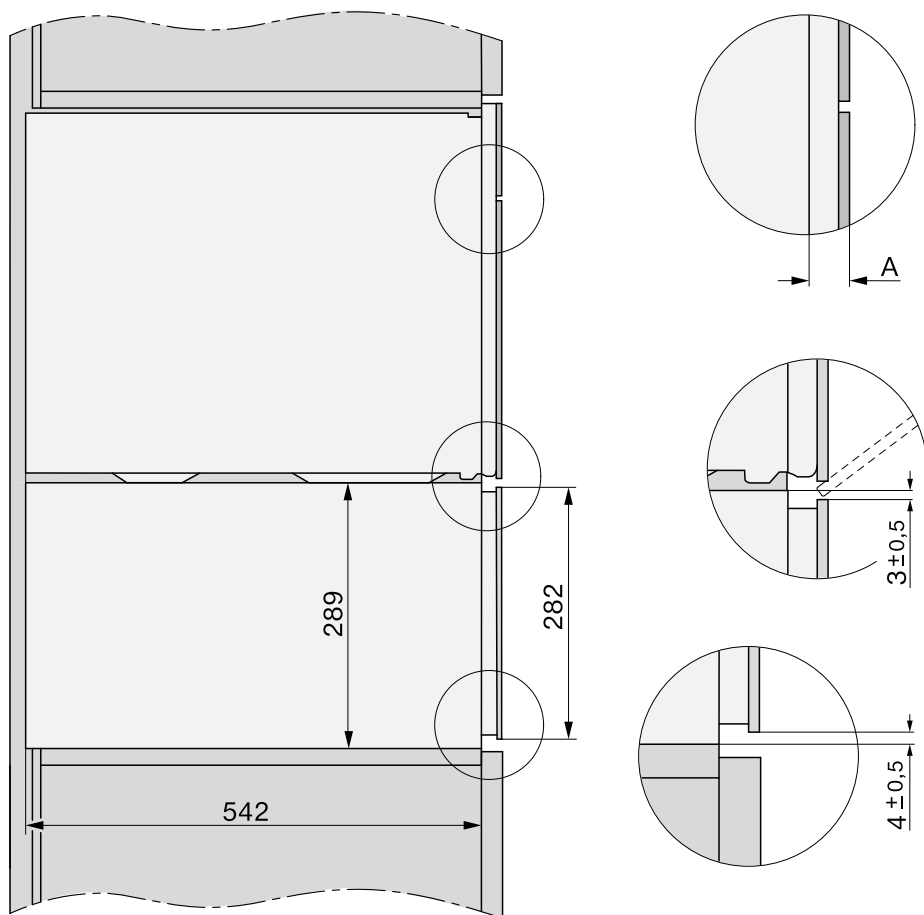
설치

높이가 590 mm인 틈새용 결합 제품

가구장의 빌트인 설치 공간 뒤에는 후면 판넬이 장착되지 않아야 합니다.



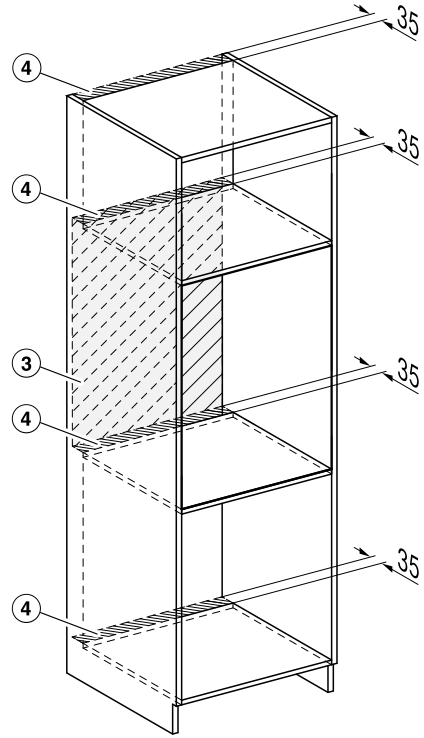
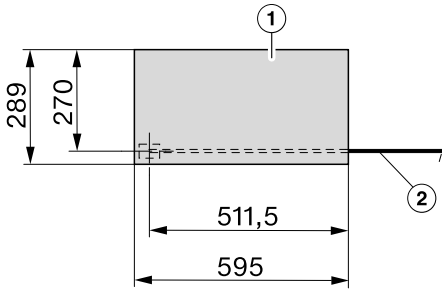
측면부



- A** ESW 70x0: 22 mm
 ESW 71x0: 23,3 mm

설치

연결 및 환기



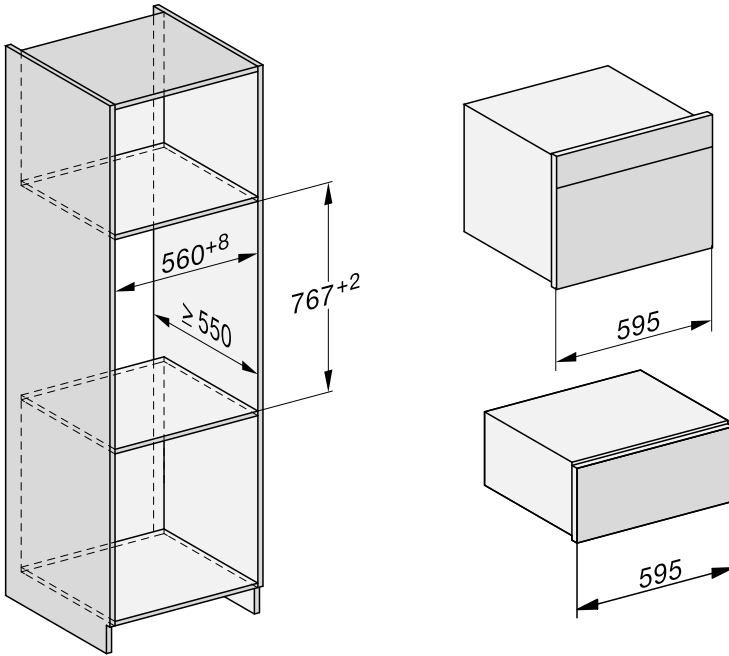
- ① 전면 뷰
- ② 주전원 연결 케이블, L = 2000 mm
- ③ 이 구역에서는 연결이 허용되지 않음
- ④ 환기 컷아웃, 최소 1800 mm²

설치 치수 ESW 7030

모든 치수는 mm 단위입니다.

높이가 450 mm인 틈새용 결합 제품

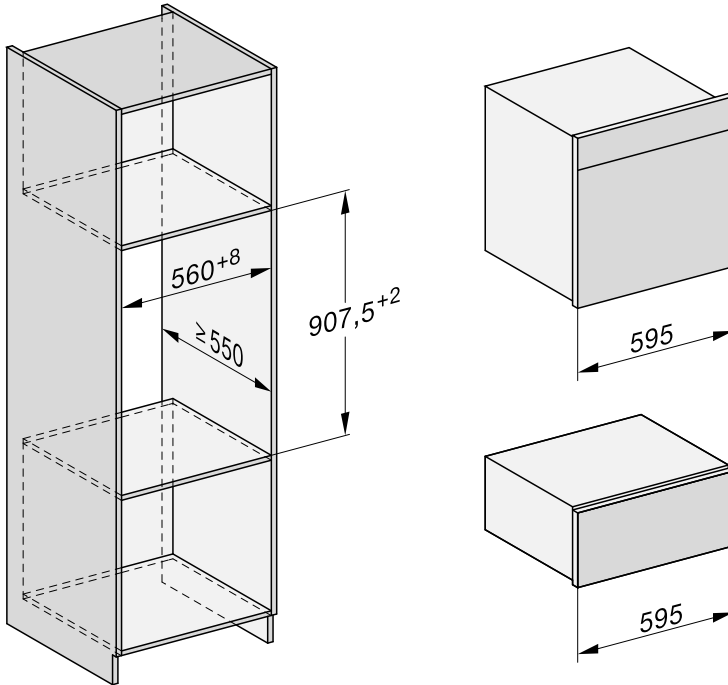
가구장의 빌트인 설치 공간 뒤에는 후면 패널이 장착되지 않아야 합니다.



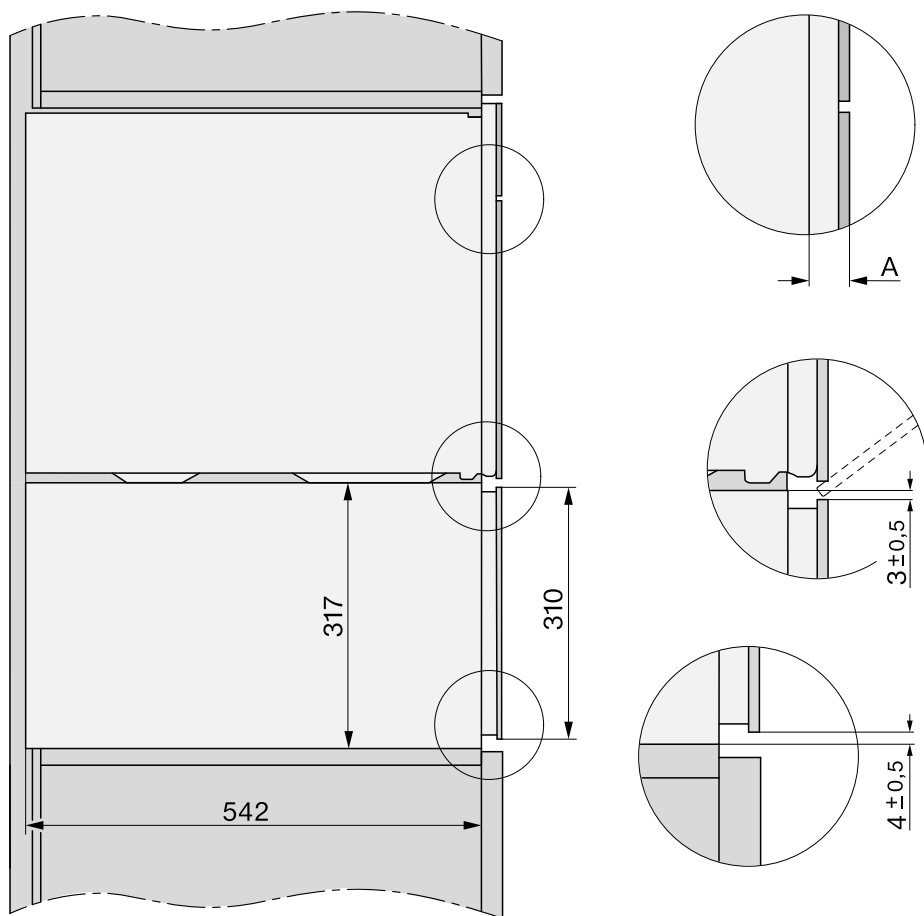
설치

높이가 590 mm인 특수용 결합 제품

가구장의 빌트인 설치 공간 뒤에는 후면 패널이 장착되지 않아야 합니다.



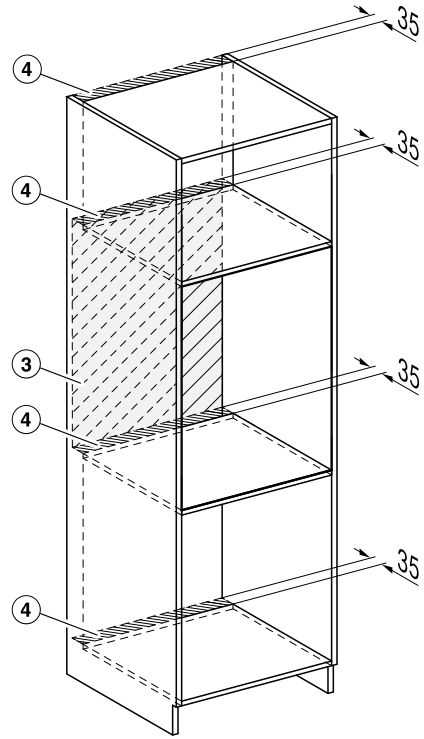
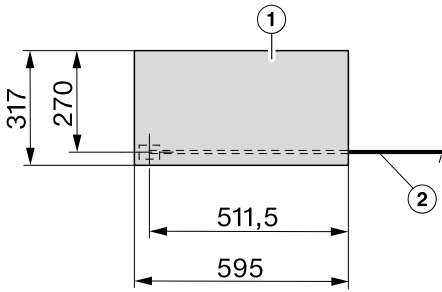
측면부



A ESW 7030: 22 mm

설치

연결 및 환기

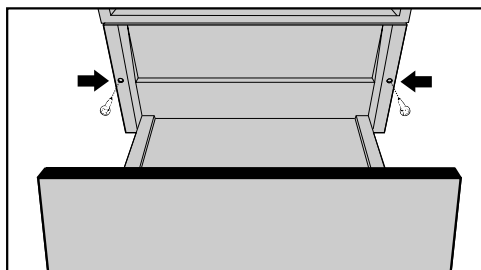


- ① 전면 뷰
- ② 주전원 연결 케이블, L = 2000 mm
- ③ 이 구역에서는 연결이 허용되지 않음
- ④ 환기 컷아웃, 최소 1800 mm²

설치

드로어가 장착될 바닥이 깨끗하고 평평한지 확인하십시오(기포 수평계 이용). 이는 제품이 제대로 기능하기 위해 중요한 부분입니다.

- 드로오 전면의 높이가 가구장과 같아질 때까지 드로어를 가구장으로 밀어 넣고 가구장과 올바르게 정렬되었는지 확인하십시오.




- 드로어를 열고 제공된 2 개의 나사를 사용하여 드로어를 가구장의 측벽에 고정합니다.
- 결합 제품을 설치할 때에는 전면 판넬의 상단 가장자리에 마무 자국이 남지 않도록 주의하십시오.
- 제공된 사용 및 설치 설명서에 따라 결합 제품을 설치하십시오.

설치

전기 연결

드로어는 스위치가 있는 적합한 소켓을 통해 주전원에 연결할 것을 권장합니다. 이는 서비스 작업을 수행하는 데 도움이 됩니다. 드로어를 설치한 후 소켓 및 전원 스위치에 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.

 미승인 설치, 유지관리 및 수리로 인한 부상 위험.
자격을 갖추지 않은 사람이 설치, 수리, 기타 작업을 수행할 경우 위험할 수 있습니다. 밀레는 승인을 받지 않은 작업에 대한 책임을 질 수 없습니다. 밀레는 현장 접지 시스템(예: 감전)의 부재 또는 미흡으로 인한 손상이나 부상에 대해 책임지지 않습니다.
플러그를 연결 케이블에서 제거하거나 케이블이 플러그 없이 공급된 경우 적절한 자격을 갖춘 전기 기술자가 드로어를 전기 공급장치에 연결해야 합니다.
소켓에 더 이상 접근할 수 없는 경우, 또는 고정 배선 연결을 계획한 경우 모든 극에 추가로 분리 수단을 제공해야 합니다. 적합한 분리 방법으로는 모든 극에 연결부 틈새가 최소 3mm인 스위치가 포함됩니다. 여기에는 미니어처 회로 차단기, 퓨즈 또는 콘택터가 포함됩니다. 필요한 연결 데이터는 데이터 플레이트에 설명되어 있습니다. 이 정보가 주전원 공급장치와 일치하는지 확인하십시오.
설치 후에는 모든 전기 부품을 차폐시켜 사용자가 접근할 수 없도록 하십시오.

총 전력 소요량

데이터 플레이트 참조

연결 데이터

데이터 플레이트에 연결 데이터가 명시되어 있습니다. 이 정보가 가정용 주전원 공급장치와 일치하는지 확인하십시오.

누전차단기

안전을 위해 적합한 트립 범위 30 mA의 누전차단기(RCD)로 드로어를 보호하는 것이 좋습니다.

주전원 차단



감전 위험.

쿱탑이 수리 또는 정비 작업 중에 주전원에 연결되면 감전의 위험이 있습니다.

차단 후에는 기기를 실수로 다시 켤 수 없도록 하십시오.

기기를 주 전원 공급 장치에서 분리하려면 설치 상태에 따라 다음 작업 중 하나를 수행하십시오:

안전 퓨즈

- 퓨즈를 완전히 제거하십시오.

자동 회로 차단기

- 중간 (검정색) 버튼이 튀어 나올 때까지 (적색) 테스트 버튼을 누르십시오.

내장 회로 차단기

- B 또는 C 유형 이상의 회로 차단기: 레버를 1 (켜짐)에서 0 (꺼짐)으로 전환하십시오.

누전차단기 (RCD)

- 주 스위치를 1 (켜기)에서 0 (꺼짐)으로 전환하거나 테스트 버튼을 누릅니다.

주전원 연결 케이블 교체

주전원 연결 케이블을 교체할 때는 적절한 단면의 케이블 유형 H 05 VV-F만 사용하십시오. 이 케이블은 제조사 또는 밀레 서비스 센터에서 구매하실 수 있습니다.

■ (주)밀레코리아

서울시 강남구 논현로 559 밀레하우스 빌딩 (06126)

■ 홈페이지: www.miele.co.kr

■ 온라인 쇼핑몰: shop.miele.co.kr

■ A/S 신청: 전국 1577-1597

■ 본 제품은 수입 완제품으로 공급이 일시 지연될 수 있습니다.

ESW 7010, ESW 7020, ESW 7030, ESW 7110, ESW 7120